



## AGAT LED SMOOTH UGR<19

Oprawy UGR<19



Oprawa przystosowana do montażu w sufitach podwieszanych modułowych 600 x 600 mm, wyposażona w wysokowydajne źródła LED najnowszej generacji o średniej trwałości 60000 h. Przesłona umieszczona w ramce stalowej, lakierowanej na kolor biały. Ramka montowana do korpusu oprawy za pomocą sprężynek. Montaż i demontaż ramki bez użycia dodatkowych narzędzi. Korpus wykonany z blachy stalowej, malowany farbą z mieszaniny termostabilnych żywic syntetycznych utwardzaczy i pigmentów, odporna na UV. Oprawa o ochronie przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci - IP20/44.



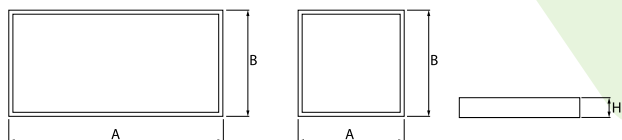
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK), Warszawa



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
AGAT LED S SMOOTH 2700	2657 / 2804	16,3	3000 / 4000	596 x 296 x 100
AGAT LED S SMOOTH 3750	3545 / 3740	25	3000 / 4000	596 x 296 x 100
AGAT LED S SMOOTH 5400	5313 / 5607	33,2	3000 / 4000	1196 x 296 x 100 / 596 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 7500	7445 / 7854	42,2	3000 / 4000	1196 x 296 x 100 / 596 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 10800	10120 / 10680	70	3000 / 4000	1196 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 15000	14180 / 14960	102	3000 / 4000	1196 x 596 x 100

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	54000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)

## Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 01-07-2024